1/5/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 1998 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03678976

HEATING DEVICE

PUB. NO.: 04-044076 **JP 4044076** A]
PUBLISHED: February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

KURODA AKIRA

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-153603 [JP 90153603]
FILED: June 11, 1990 (19900611)
INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JAPIO KEYWORD:R002 (LASERS); R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1359, Vol. 16, No. 222, Pg. 16, May

25, 1992 (19920525)

ABSTRACT

PURPOSE: To prevent a film from wrinkling owing to the displacement of a film part on a film end part side to the center part of the film by forming a pressure roller substantially in an inverted crown shape.

CONSTITUTION: The film 21 is sandwiched with a heating body 19 to form a nip part N and the pressure roller 10 as a rotary body for driving the film is so shaped that the roller is not in a straight shape, but in the inverted crown shape in the length direction or substantially in the inverted crown shape having end parts cut 12a. Thus, the pressure roller 10 is formed in the inverted crown shape, so that the distribution of pressure applied to the film 21 by the roller at the nip part N with the heating body 19 is larger at the width-directional end parts of the film then at the center part. Forces from the center part to both end sides operate on the film 21, which is conveyed while unwrinkled. Consequently, the film is prevented from wrinkling and the wrinkling of a recording material sheet P can be prevented.

```
1/39/1
DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat.
(c) 1998 European Patent Office. All rts. reserv.
10650287
Basic Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A2 911218 <No. of Patents: 010>
Patent Family:
               Kind Date
   Patent No
                               Applic No
                                          Kind Date
   DE 69127508 CO 971009
                              DE 69127508 A 910610
   DE 69127508 T2 980226 DE 69127508 A 910610
   EP 461596 A2 911218 EP 91109514 A 910610 (BASIC)
EP 461596 A3 940209 EP 91109514 A 910610
EP 461596 B1 970903 EP 91109514 A 910610
   JP 4044076 A2 920213 JP 90153603 A 900611
   JP 4044077 A2 920213 JP 90153604 A 900611
   JP 4044079 A2 920213 JP 90153606 A 900611
   JP 4044082 A2 920213 JP 90153609 A 900611
   US 5148226 A 920915 US 825789 A 920121
Priority Data (No, Kind, Date):
   JP 90153603 A 900611
   JP 90153604 A 900611
   JP 90153606 A 900611
   JP 90153609 A 900611
   US 712573 B3 910610
PATENT FAMILY:
GERMANY (DE)
 Patent (No, Kind, Date): DE 69127508 CO 971009
   HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
     900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): DE 69127508 A 910610
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 91-370610
   JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
   Language of Document: German
 Patent (No, Kind, Date): DE 69127508 T2 980226
   HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
     900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): DE 69127508 A 910610
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 91-370610
   JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
   Language of Document: German
GERMANY (DE)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   DE 69127508 P 971009 DE REF CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
                             EP 461596 P 971009
   DE 69127508 P 980226 DE 8373 TRANSLATION OF PATENT DOCUMENT
                             OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN
                             PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT
                             DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST EINGEGANGEN
                             UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
```

```
Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A2 911218
   HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
      900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): EP 91109514 A 910610
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: ; G 91-370610
   Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A3 940209
   HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
     900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): EP 91109514 A 910610
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 91-370610
   JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
   Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 461596 B1 970903
   HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
     900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A
   Applic (No, Kind, Date): EP 91109514 A
                                          910610
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 91-370610
   JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
   Language of Document: English
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   EP 461596 P 900611 EP AA
                                  PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                            (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 90153603 A 900611
   EP 461596 P 900611 EP AA
                                       PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                            (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 90153604 A 900611
   EP 461596 P
                    900611 EP AA
                                        PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                            (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 90153606 A
                                            900611
   EP 461596
               P
                    900611 EP AA
                                   PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                            (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 90153609 A 900611
   EP 461596 P 910610 EP AE
                                       EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE
                            ANMELDUNG)
                            EP 91109514 A 910610
   EP 461596 P 911218 EP AK
                                        DESIGNATED CONTRACTING STATES IN
                            AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN
                            EINER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT
                            BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
                            DE FR GB IT
   EP 461596
               P 911218 EP A2
                                        PUBLICATION OF APPLICATION
```

WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER

EP 461596	P	911218	ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT) EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION FILED									
			(PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT) 910710									
EP 461596	P	940209	EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES I A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)									
EP 461596	P	940209	SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS									
EP 461596	P	950125	(ART. 93)) EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID)									
EP 461596	P	970903	941207 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION: (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)									
EP 461596	P	970903	DE FR GB IT EP B1 PATENT SPECIFICATION									
EP 461596	P	971009	(PATENTSCHRIFT) EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT)									
EP 461596	P	971201	DE 69127508 P 971009 EP ITF IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT									
EP 461596	P	971226	FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO EUROPEO) SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A. EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR:									
JAPAN (JP)	3 D-1	-) . TD	TRADUCTION A ETE REMISE)									
HEATING DEVI			4044076 A2 920213									
Patent Assignee: CANON KK												
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611												
-			P 90153603 A 900611									
IPC: * G03G	-015/	20										
JAPIO Reference No: ; 160222P000016 Language of Document: Japanese												
		-	4044077 A2 920213									
HEATING DEVICE (English)												
Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA												
Priority (No, Kind, Date): JP 90153604 A 900611												
Applic (No, Kind, Date): JP 90153604 A 900611												
IPC: * G03G-015/20; G03G-015/00 JAPIO Reference No: ; 160222P000017												
Language of Document: Japanese												
Patent (No, Kind, Date): JP 4044079 A2 920213												
HEATING DEVICE AND IMAGE FORMING DEVICE (English) Patent Assignee: CANON KK												
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA												
Priority (No,Kind,Date): JP 90153606 A 900611 Applic (No,Kind,Date): JP 90153606 A 900611												
IPC: * G03G-015/20												
JAPIO Reference No: ; 160222P000017												
Language of Document: Japanese Patent (No,Kind,Date): JP 4044082 A2 920213												
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,												

HEATING DEVICE (English)

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611

IPC: * G03G-015/20

JAPIO Reference No: ; 160222P000018 Language of Document: Japanese

UNITED STATES OF AMERICA (US)

Patent (No, Kind, Date): US 5148226 A 920915 HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English)

Patent Assignee: CANON KK (JP)

Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP) Priority (No, Kind, Date): US 712573 B3 910610; JP 90153603 A

900611; JP 90153604 A 900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609

900611

Applic (No, Kind, Date): US 825789 A National Class: * 355290000; 355284000; 219216000

IPC: * G03G-015/20

Derwent WPI Acc No: * G 91-370610

JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018

Language of Document: English

UNITED STATES OF AMERICA (US)

Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):

US	5148226	P	900611	US	AA	PRIC	RITY	(PATENT)		
				JP	90153603	Α	90061	1		
US	5148226	P	900611	US	AA	PRIC	RITY	(PATENT)		
				JΡ	90153604	Α	90061	1		
US	5148226	P	900611	US	AA	PRIC	RITY	(PATENT)		
				JP	90153606	A	90061	1		
US	5148226	Р	900611	US	AA	PRIC	RITY	(PATENT)		
				JP	90153609	Α	90061	1		
US	5148226	P	910610	US	AA	PRIC	RITY			
				US	712573 B3	91	0610			
US	5148226	P	920121	US	AE	APPI	LICATI	ON DATA	(PATENT)	
(APPL. DATA (PATENT))										
				US	825789 A	92	20121			
TIC	E140226	D.	020015	TIC	70	DATE	23.773			

US 5148226 P 920915 US A

US 5148226 P 931019 US CC CERTIFICATE OF CORRECTION

日本国 許庁(JP)

①特許出單公開

公開特許公報(A) 平4-44076

Int. Cl. G 03 G 15/20 耸别記号 101 102

庁内整理番号 6830-2H 6830-2H

●公開 平成4年(1992)2月13日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全19頁)

加熱裝置 母発明の名称

> ■ 平2-153603 6045

■ 平2(1990)6月11日 多出

取山 戴 仍免 明 者 世

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

明 B **伊** 明 者 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

弁理士 高泉 幸雄 **配代理** 人

Œι

1. 見明の名称

の出 ■ 人

加林头罩

- 2. 勢許請求の範囲
- (1)固定の加熱体と、

この知典体に内面が対向圧積されて移動重動 されるエントレスの射熱性フィルムと、

前足加熱体との間に前記フィルムを挟み込んで ニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィル ム外面との間に非入された、最由者を支持する 記録料をフィルムを介して無熱体に圧得させる 加川ローラと

を行し、迂加計ローラはフィルムを挟んて 倒記加熱体に圧接しつつ事動者により回転事動 されてフィルム内面を加無体面に密動させつつ フィルムを指定の速度で記録料置送方向へ移動 動動させるローラであり、かつはローラは実質的 に走りラウン形状のものである

ことを特徴とする加無装置。

3. 発明の非確な説明

(商業上の利用分野)

左登明は、 知熱体に計算させて移動動動させた 耐熱性フィルムの知熱体側とは反対面側に、 頭歯を主持する記録料を導入して密導させて フィルムと「雑に加熱体位置を通過させることで 加熱体の熱をフィルムを介して非人記録に与える 方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に関する。

この芸芸は、電子写真な写典・プリンタ・ ファックス等の典徴形成装置における典数加格 定量整置、即为電子写真、静電記錄、過失記錄等 の適宜の画像形成プロセス手段により加熱溶離性 の劇物等よりはるトナーを用いて足は引(気がり シート・エレクトロファックスシート・許さ記録 シート・印刷紙など)の面に開発(転写)方式 もしくは直接方式で形成した。目的の画像情報に 対応した太定義のトナー内像を、延向機を排移 している記録付面に永久囚み向景として加熱宝み 毎度する画像加熱定着装置として活用できる。

生た、何えば、画像を担待した記録目を加熱 **

して共命性を改賞(つや出しなど)する英麗、 仮定品も思する英麗に使用できる。

(多独确)

従る、例えば血管の知為定義のための記録材の 加熱装置は、所定の過度に維持された知能ローラ と、毎代 明を引しては知然ローラに圧移する 加比ローラとによって、記録材を技持難返しつつ 加熱する熱ローラカズが多用されている。

その他、フラッシュ無熱方式、オープン無熱 方式、共転加熱方式、ベルト加熱方式、高間被 加熱方式など様々の方式のものが知られている。

カ、本出職人は例えば特別的83-313182 号公司等において、以定支持された知能体(以下ヒータと記す)と、はヒータに対向圧着しつつ電送(移動事動)される耐熱性フィルムと、はフィルムを介して記録料をヒータに囲碁させる知り思考を行し、ヒータの無をフィルムを介して記録料のに形成和持されている人定義内性を記録料かに知然定義させる方式・構成の装置を提案し、既に実用にも供して

3

料点の違い知的体と希臘のフィルムを用いるため ウエイトタイム短縮化(クイックスタート)が 可能となる、その他、従来装置の様々の欠点を 解決できるなどの利点を行し、効果的なもので ある。

第12回に創業性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの特方式の典像加熱定義 製書の 何の趣味就成を示した。

5 1 はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下定義フィルム又はフィルムと起す)であり、た何の動的ローラ 5 2 と、む何の収的ローラ 5 3 と、これ等の動動ローラ 5 2 と従動ローラ 5 3 同のトルに配置した低熱容動線状加熱体 5 4 のりいに多れなは 3 彫材 5 2 ・ 5 3 ・ 5 4 同に 毎回住意してある。

定者フィルム 5.1 は動動ローラ 5.2 の時計方向 回転動動に存ない時計方向に所定の関連度、 即ち不同小の画像形成器側から震送されてくる 大定者トナー画像ではを上面に相称した器加熱材 としての記録材シートタの震送速度(プロセス NZ.

より具体的には、曲内の耐熱性フィルム(又は シート)と、ユフィルムの移動事業を使と、 益フィルムを中にしてその 方面側に固定点は して配置されたヒータと、他方面質に益ヒータに 対向して配置され及ヒータに対してはフィルムを 介して興奮定義するべき記録材の環典無利料曲を 表書させる加圧思引を有し、从フィルュは少なく とも重要な事実行動ははフィルムと無計算器との 同に最近多人される画象を基すべきと触りと 顕方向に毎回…速度で走行移動させて基上行移動 フィルムを独んでヒータと知だ思りとの任義で 影点される定者部としてのニップ等を通過させる ことにより及記録針の重角担持由をはフィルムを 介してはヒータで無熱して顕白者(太定者トナー 食)に熱エネルギーを付りして軟化・溶血せしめ 、吹いて定義等通過後のフィルムと記録料を 分離点で離開させることを基本とする知思了段・ 整書である.

この様なフィルム知熱力式の装置においては、

4

スピード)と専門じ周達度をもって阿伽那的される。

5 5 は加凡部科としての加升ローラであり、 供記のエンドレスベルト状の定義フィルム 5 1 の 上行側フィルム部分を検ませて供記加熱体 5 4 の 下面に対して不図示の付外「投により計算させて あり、記録 科シート P の間送 方向に順 方向の 放料計方向に回転する。

知熱体54はフィルム51の曲移動力向と全方する力向(フィルムの幅方向)を長手とする 低熱容量値状加熱体であり、ヒータ基型(ベース 材)56・通電免熱低抗体(免熱体)57・ 表面保護期58・検温よイ59等よりなり、 販熱材60を介して支持体61に取付けて固定 支持させてある。

・ 本国本の典権形成部から確認された人定者の トナー典権で乗を上面に利持した記録材シート P はガイト 6 3 に変わされて 加熱体 5 4 と加け ロー ラ 5 5 との仕様常材の定義フィルム 5 1 と 加けロー ラ 5 5 との間に進入して、人定者トナー 画書曲が記録料シートPの撤送速度と同一速度で 切力向に同動動動状態の定義フィルム51の下線 に充着してフィルムと一緒の重なり状態で加熱 54と加けローラ58との相互圧推器と関を通道 していく。

加熱体54は所定のタイミングで通電加熱されては加熱体54個の熱エネルギーがフィルム51を介してはフィルムに密着状態の記録材シートP個に伝達され、トナー機能Taは圧積度Nを通過していく過程において加熱を受けて敬化・複数像Tbとなる。

回動を動されている定義フィルム51 は極熱材 6 0 の命中の人きいエッジ思Sにおいて急角度で を行方向が転向する。役って、定義フィルム51 ときなった状態で比較思Nを通過して難返された 起結材シート P はエッジ思Sにおいて定義フィルム51 から命中分離し、体験されてゆく。 雑蔵部 ヘナる時までにはトナーは十分市が似化し起結材シート P に完全に定義す こした 状態となっている。

7

にシワを充生させることがあり、更にはニップ部 に記録料シートが導入されたときにはその記録料 シートにニップ部間返過過過程でシワを充生さ せることがある。

本党明はエントレスの創船性フィルムを用いたフィルム加熱方式の加熱装置について上述のような問題点を解消した加熱装置を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

4.免明は.

料定の知無体と.

この加美体に円面が対向圧接されて移動動動されるエントレスの創業性フィルムと、

新記加熱体との間に発記フィルムを挟み込んでニップ度を形成し、そのニップ原におけるフィルムを加との間に導入された、最高量を支持する記録料をフィルムを介して加熱体に圧慢させる加圧ローラと

を引し、経加月ローラはフィルムを挟んで 再記加無は応行技しつつ事動曲により回転事動 (食物が解状しようとする問題点)

このようなフィルム無熱方式の装置は問題点 として次のようなことが、 げられている。

即ち、このようなフィルム知熱力式の英国に いて、知能体に対するフィルムの各動器動は フィルムを住んで知路体に圧搾しつつ整盤型に より間転車曲されてフィルム内値を無熱体曲に 推動させつつフィルムを所定の速度で記録料理送 方向へ発動器動きせるローラとした場合において 、そのローラが…無的なストレート形状の場合は 基品兼定のパラツ×等により加熱体とのニップ系 においてはローラによりフィルムに加えられる フィルム値方内に取する圧力分布はフィルムの 個方向場局よりも中央部の方が高くなることが あった。つまり益に一ラによるフィルムの意志力 はフィルム幅方向機能よりも中央部の方が大きく 、フィルムには鹿送に作ない農送力の小さい フィルム暴分が煮込力の大きいフィルム最分へ 等り向う力が働くので、フィルム曲形面のフィル ム部分がフィルム中央部分へ高っていきフィルム

8

されてフィルム内面を加熱体面に摂動させつつフィルムを再定の速度で記録料度区方向へ移動 動動させるローラであり、かつはローラは実質的 に送クラウン形状のものである

ことを特殊とする加熱装置。

(作用)

(1) フィルムを動動させ、加熱体を発熱させた 状態において、フィルムを技んで加熱体と加汗 ローラとの間に形成させたニップ部のフィルムと 加汗ローラとの間に記録料を最高を非特命偏を フィルム側にして導入すると、記録料はフィルム 外面に密表してフィルムと、鍵にニップ部を移動 通過していき、その移動通過過程でニップ部を移動 おいてフィルム内面に推している加熱体の熱エネ ルギーがフィルムを介して記録料に付りされ、 最高量を支持した記録料がフィルム加熱方式で 加熱毎度される。

(2) 加熱体にフィルムを目接させる目接着料は フィルムを挟んで加熱体に目接しつつ動動車に より回転事物されてフィルム内面を無熱 面に 腐動させつつフィルムを所定の速度で記録料理込 方利へ移動事物させるローラ体とすることで、フィルムにかかる寄り力を気候す。ことが可能となると共に、はローラーの位置特度を向上させることができ、 強調構成が簡単化され、 安価で保険性の 高い装置とすることができ、また使用することができる。

(3)または加圧ローラ10を逆クラウンの形状にすることによって加熱体とのニップ悪においてはローラによりフィルムに加えられるフィルム部が向に関する圧力分布はフィルムの部方向場形の方が中央思よりも大きくなり、これによりフィルムの間のより、これには中央部から両端側へ向う力が働いて、即ちシワのばし作用を受けながらフィルムの間込かなされ、フィルムのシフを助けてきると共に、ニップ部へ非人される記録料シートアのシワ及生を助けすることが可能である。

1 1

んでニップ思を形成し、フィルムを動動する 同転体としてのフィルム加圧ローラ(圧持ローラ 、パックアップローラ)であり、中心領11と、 この領に外装したシリコンゴム等の最早性のよい ゴム男性体からなるローラ思12とからなり、 中心領11の人も概念を大々領記人もの領文思料 8・9に回転自由に領文支持させてある。

13は、販金製の額長のステーであり、検達するフィルム21の内面カイト部材と、検送する加熱体19・販熱部材20の支持・機能部材を 量ねる。

このステー13は、横長の十な民由部14と、この民由部14の長手両辺から入り、連に立ち上からせて具備させた横撃由外向を円備カーブの研撃数15と検撃数16と、民由部14の左右、対の株十隻の出しラグ第17・18を有している。

19は他送する構造(第6個)を有する権民の 低無名量解は加熱はであり、権民の職無限材20 ご取付け支持されてあり、この職無限材20を (支 基 何)

関係は本党明の・支援保護器(興奮加熱定制 装置100)を示したものである。

(1)質量100の全体的器 構造

第1関は装置100の積断条例、第2回は 緩緩縮例、第3例・第4例は装置の右側差別と 左側線関、第5関は電影の分類終視例である。

1 は概念製の機能感上向きチャンネル(歳)形の機長の装置フレーム(乳板)、2・3 はこの装置フレーム1 のたむ機構部にはフレーム1 に一体に共働させた左側壁板と右側壁板、4 は装置の上カバーであり、左右の側壁板2・3 の上端部間にはめ込んでその左右横形を大々左右側壁板2・3 に対してねじ5 で例定される。 ねじ5 をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各種學板2・3の場中央部曲に 対称に形成した服方向の切欠を長穴、8・9は その各長穴6・7の下機器に影協合させた左右 …対の軸受器材である。

10は後途する加熱体との間でフィルムを扶

1 2

加熱体19個を下向きにして質記ステー13の 組長総由部14の下面に各行に、体に取付け支持 させてある。

21はエントレスの創熱性フィルムであり、 加熱体19・販熱部料20を含むステー13に 外嵌させてある。このエンドレスの創熱性フィル ム21の内間長と、加熱体19・販熱部料20を 含むステー13の外間長はフィルム21の力を 例えば3mmほど人きくしてあり、従ってフィル ム21は加熱体19・販熱部料20を含むステー 13に対して周長が未格をもってルーズに外接し ている。

22・23はフィルム21を加熱体19・原熱 配料20を含むステー13に外嵌した後にステー 13の人も機能の各水中値り出しラグ形17・ 18に対して嵌着して取付け支持させた人も一対 のフィルム機能規制フランジ配料である。後述 するように、この人も一样の各フランジ配料 22・23の資庫の内面22a・23a間の 問題すよG(第814)はフィルム21の鑑すよC (何) よりもやや大きく丑足してある。

24・25はそのたち・・対の各フランジ率料 22・23の 自から外方へ変出させた水平張り 出しラグルであり、鉄紀ステー13個の外向を 水甲張り出しラグル17・18は大々このフラン ジ郎材22・23の上記水平振り出しラグル24 ・25の内耳内に異価させた是し込み所穴部に 十分に嵌入していて左右の各フランジ部材22・ 23をしっかりと支持している。

製造の組み立ては、左右の個型版 3・3 間から 上カバー4を外した状態において、他 1 1 の左右 職部側に手の左右の他受部材 6・9 を被差した フィルム加圧ローラ 1 0 のその左右の他受部材 6・9 を左右側型版 2・3 の被方向切欠を長穴 6・7 に1 機関数部から維係合させて加圧ローラ 1 0 を左右側型版 2・3 間に入れ込み、左右の 他受部材 8・9 が長穴 6・7 の下橋部に受け止め られる位置まで下ろす(毎し込み式)。

次いて、ステー13、加熱体19、断熱器材 20、フィルム21、左右のフランジ器材22・

1 5

2 · 3 の下橋部間の所定の位置まで嵌め入れて ねし5 で 5 もの無管配 2 · 3 間に固定する。

これによりコイルばね26・27の押し締め 反力で、ステー13、加熱は19、断熱器料20 、フィルム21、左右のフランジ器料22・23 の今体がトカへ押圧付勢されて加熱は19と加圧 ローラ10とがフィルム21を挟んで長手各部 略均等に例えば雑圧4~7kgの当様圧をもって 圧性した状態に保持される。

30・31はたおの類型数2・3の外側に 長穴6・7を通して実出している断熱部料20の たも両機器に入々被着した、加熱体19に対する 電力供給用の給電コネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の負面壁に取付けて 記録した被加熱材入口ガイトであり、装置へ 導入される被加熱材としての難画像(粉体トナー 像) T a を支持する記録材シートP(第7 四)を フィルム 2 1 を挟んで圧搾している加熱体 1 9 と 加計 ローラ 1 0 とのニップ部(加熱定温器)Nの フィルム 2 1 とローラ 1 0 との間に向けて室内 23を図のような関係に予め組み立てた中間組りて体を、加熱 19個を下向をにして、かつ転換器料20の左右の外方変出場と左右のフランジ器料22・23の水平銀り出しラグ器24・25を夫 左右機関組2・3の銀方向切欠を長穴8・7に上嶋関放部から振信合させて左右個型数2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19がフィルム21を技んで先に組み込んである加圧ローラ10の上側に当って受け止められるまで下ろす(係し込み式)。

そして左右側壁板2・3の外側に長穴6・7を通して実出している。左右の各フランジ部列22・23のラグ路24・25の上に夫々コイルばね26・27をラグ路上側に設けた支え凸起で付置 使めさせて緩向をにセットし、上カバー4を、 は上カバー4の左右機路側に大々置けた外方 使り出しラグ部28・29を上記セットした コイルばね26・27の上端に夫々対応させて 各コイルばね26・27をラグ部24・28、 25・29間に押し前のながら、左右の側壁板

1 6

tz.

33は装置フレーム1の他由壁に取付けて配置した被加熱材出口ガイド(分離ガイト)であり、上記ニャブ郡を追通して出た記録材シートを下側の排出ローラ34と上側のピンチコロ38とのニャブ郡に案内する。

提出ローラ34はその他35のたち向機部を 左右の側壁板2、3に設けた他交36、37間に 回転自由に他受支持させてある。ピンチコロ38 はその他39を上カバー4の独由型の一部を内側 に曲げて形成したファク局40に受け入れさせて 自動と押しばね41とにより提出ローラ34の 上面に当様させてある。このピンチコロ38は 提出ローラ34の回転動動に収動回転する。

G 1 は、右側甲板3から外かへ突出させたローラ輪11の右端に関系した第1ギア、G 3 はおなじく右側甲板3から外がへ突出させた検出ローラ輪35の右端に関系した第3ギア、G 2 は右側甲板3の外面に単着して登けた中華ギアとしての第2ギアで3り、1 足の第1ギアG1と

あるギアG3とに暗み介っている。

第1年アG1は不関示の影動課題側の影響ギアG0から影動力を受けて加圧ローラ10が第1間 上版 計分向に関係影動され、それに連動して 第1年アG1の開発力が第2年アG2を介して 第3年アG3へ伝達されて排出ローラ34も 第1期上放映計方向に関係影動される。

(2) . 7

エンドレスの耐熱性フィルム21は倉動物時においては第6回の資本部分拡大側のように加熱体19と加圧ローラ10とのニップ部ドに技まれている部分を除く残余の大部分の略全局長部分がテンションフリー(テンションが加わっていない状態)である。

第1年アG1に動動器機構の動動ギアG0から 動動が伝達されて加圧ローラ10が所定の関連度で第7以上反映計方向へ回転動動されると、 ニップ部Nにおいてフィルム21に回転加圧 ローラ10との摩疹力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ

1 9

シワの発生が12のテンションの作用により助止 される。

そして十足のフィルム動動と、加熱体19への通電を行わせた状態において、入口ガイド32に 当内されて被加熱材としての太定着トナー像下 a を利持した記録材シート P がニップ部 N の同動 フィルム21と加州ローラ10との間に登却特面 上向きで導入されると記録材シート P はフィルム 21の面に密着してフィルム21と 雑にニップ 彫 N を移動通過していき、その移動通過者で ニップ部 N においてフィルム内面に推している 加熱体19の熱エネルギーがフィルムを介して 足録材シート P に付与されトナー画像下 a は他 の職像下 b となる。

ニップ形 N を適遇した記録材シートP はトナー 選性がカラス転移内より人なる状態でフィルム 2 1 面から遅れて出日ガイト3 3 で採出ローラ 3 4 とピンチロロ3 8 との間に室内されて装置外 へばり出される。記録材シートP かニップ形 N を 出てフィルム 2 1 面から遅れて採出ローラ3 4 へ 10の何を向達と時间達成をもってフィルム内由 が加熱体19層を消動しつつ時計方向Aに回動器 毎開動される。

このフィルム21の動象状態においてはニャブ 部分よりもフィルム開動方向上機関のフィルム 部分に引き寄せ力でが作用することで、フィルム 21世界で関に実施で示したようにニャブ等以 よりもフィルム開動方向上機関であってはニャブ 部近傍のフィルム内側がイド部分、即ちフィルム 21を外嵌したステー13のフィルム内面がイド としての外向を円弧カープ質値数15の略トで曲 部分に対して複数して複数を生じながら回動 する。

その結果、阿勢フィルム21には上記の資金を15との特殊情報器の始点部のからフィルム回動方向下表側のニャブ部Nにかけてのフィルム部分Bにテンションが作用した状態で回動することで、少なくともそのフィルム部分の、即ちニャブ思Nの記録料シート進入側近側のフィルム部分のB、及びニャブ部Nのフィルム部分についての

2 0

至るまでの間に他化・部離トナー象下りは冷却 して現化像化Tc して定義する。

十足においてニップ部トへ導入された記録料シートPは前述したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分面に常に対応密表してニップ部トをフィルム21と 雑に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部トを通過する事理を生じることによる知然ムラ・定者ムラの発生、フィルム面の折れすじを生じない。

フィルム 2 1 は被動動時も動動時もその全国長の一部 N 又は B ・ N にしかテンションが加わらないから、即ち身動動時(第 6 図)においてはフィルム 2 1 はニャブ部 N を除く残余の人形分の略全国長部分がテンションフリーであり、動動時もニャブ部 N と、そのニャブ部 N の記録料シート進入側近情部のフィルム部分 B についてのみテンションが作用し残余の人部分の略 全国 長尾 B 分かテンションフリーであるから、また 全体に関長の知いフィルムを使用できるから、フィルム動動のために必要な事動トルクは小さいものとなり

フィルム装置構成、最高、整額系構成は簡単化・ 小型化・低コスト化される。

またフィルム21の非動物は(数6例)も 動物は(数7例)もフィルム21には上記のよう に今間長の一部N又はB・Nにしかテンションが 知わらないので、フィルム動物時にフィルム21 にフィルム部分向の一方側Q(数2例)、又は 他方側Rへの寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

2 3

4ファ化エチレンーパーフルオロアルキルビニルエーテル共産合体制剤(PFA)・ポリエーテルエーテルケトン(PEEK)・ポリパラバン酸(PPA)、或いは複合層フィルム例太ば30μm界のポリイミドフィルムの少なくとも面置当社由側にPTFE(4ファ化エチレン制剤)・PAF・FEP等のファ泉制剤・シリコン制剤等、更にはそれに非電料(カーボンブラック・クラファイト・非電性ウイスカなど)を添加した銀や竹コート層を10μm界に楽したものなどで、ある。

(4)別外は19・職務部料20について。

加熱体19は貧迷第12時候装置の加熱体54 と同様に ヒータ基板19a(第6回番照)・ 透電免熱抵抗体(免熱体)19b・長衛保護層 19c・検益末/19d等よりなる。

ヒータ基本19年は創終性・絶縁性・疾熱容量・高無仏事性の思料であり、例えば、厚み1mm・川10mm・長さ240mmのアルミナー数である。

は保持の高い整理を構成できる。

フィルム客り規制手段としては本変集質装置の場合のフランジ部料 2 2 ・ 2 3 の他にも、質えばフィルム 2 1 の機器にエンドレスフィルム間方向に耐熱性質器から減るリブを急け、このリブを展制してもよい。

要に、使用フィルム31としては上記のように 寄り力が低下する分、関性を低下させることが できるので、より毎内で熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。

(3)フィルム21について、

フィルム21 は熱容量を小さくしてクイックスタート件を向上させるために、フィルム21の 簡厚下は健厚100μm以下、針ましくは40 μm以下、20μm以上の射熱性・静影性・盤度・耐久性等のある単層或は複合層フィルムを使用できる。

例えば、ポリイミド・ポリエーテルイミド (PEI)・ポリエーテルサルホン (PES)・

2 4

発格は19 b はヒータ基版19 a の下面(フィルム21 との対面側)の略中央部に長手に沿って、例えば、Ag/Pd(銀パラジウム)、TagN、RuO。等の電気抵抗材料を序み約10μm・中1~3mmの離状もしくは個号状にスクリーン印刷等により学」し、その)に表面促進層19 c として創船ガラスやを約10μmコートしたものである。

検絡まず19 d は、例としてビータ基版19 a の上面(免除体19 b を設けた面とは反対側の面)の略中央部にスクリーン印刷等によりを了して 共働させたP t 振等の低熱容量の側温低抗体である。低熱容量のサーミスタなども使用できる。

本例の知的体19の場合は、離状又は調券状をなす免的体19bに対し両盤形成スタート信号により所定のタイミングにて合電して免的体19bを略全長にわたって免めさせる。

通電はACIOOVであり、機器まず19cの 機知器度に応してトライアックを含む不図示の 通電制御団路により通電する位制角を制御する ことにより供給電力を制御している。

無格は19はその登録 195への通電により、ヒータ基板19a・登集体19b・表面保護器19cの熱容量が小さいので無路体表面が反要の定義協度(例えば140~200℃)まで急速に退度上昇する。

そしてこの知為体19に値する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、知為体19個の格エネルギーがはフィルム21を介してはフィルムに圧損状態の記録材シートP個に効果的に伝達されて興奮の知為定量が支行される。

上記のように知熱体19と対向するフィルムの 表面温度は知時間にトナーの融点(又は記録材 シートPへの定着可能温度)に対して十分な高温 に対話するので、クイックスタート性に優れ、 加熱体19をあらかじめ詳細させておくいわゆる スタンパイ温度の必要がなく、 者エネルギーが 実現でき、しかも職内昇揚も助止できる。

新 熱 都 材 2 0 は 加 熱 体 1 9 を 新 熱 して 発 熱 を 有 効 に 使 うよう に する もの で、 新 熱性 ・ 高 射 熱 性

2 7

る の で、 人 き く 異 なる ため に ア ィ ル ム 2 1 の 値 方向 両 機 思 分 に フ ィ ル ム 鹿 送 過程 で シ ワ や 新 れ 等 の 破 根 を 生 じ る お そ れ が ある 。

これに対してC く D の関係線域に設定することで、フィルム 2 1 の幅 方向 全長域 C の 内面が加熱体 1 9 の長さ範囲 D 内の面に持して詳加熱体 表面を密動して確認されるのでフィルム幅方向 全長域 C においてフィルム 産送力が均…化するので 1 記のようなフィルム機器破損トラブルが回避される。

また何気体として本実高例で使用した知圧ローラ10はシリコンゴム等の骨性に優れたゴム材料製であるので、加熱されると表面の摩擦係数が変化する。そのため知熱体19の発熱体19bに間してその長さ範囲上に対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数と、発熱体19bの長さ範囲上の外側に対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数は異なる。

を有する、例えばPPS(ポリフュニレンサルファイド)・PAI(ポリアミドイミド)・PI (ポリイミド)・PEEK(ポリエーテルエーテルケトン)・被品ポリマー等の高齢的代酬物である。

(5)フィルム値でとニップ長りなついて。

第8回の寸弦関係図のように、フィルム21の 種寸弦をことし、フィルム21を挟んで加熱体 19と開始体としての加圧ローラ10の圧着に より形成されるニップ長寸弦をDとしたとき、 C<Dの関係構成に変変するのがよい。

即ち上記とは逆にC ≥ D の関係構成でローラ 1 0 によりフィルム 2 1 の間送を行なうと、 ニップ 長 D の領域内のフィルム部分が受ける フィルム間送力 (圧排力)と、ニップ 長 D の 領域外のフィルム部分が受けるシィルム意送力と が、資 者のフィルム部分の内面は加熱体 1 9 の 面に 者 して 病動産送されるのに対して 後 者の フィルム部分の内面は加熱体 1 9 の表面とは 制質 の異なる販熱部 料 2 0 の面に 接して 病動産送され

2 8

しかし、E < C < D の寸法関係構成に設定することにより、発熱体19 b の長さ範囲 E とフィルム幅 C の是を小さくすることができるため発熱体19 b の長さ範囲 E の内外でのローラ 10 とフィルム 2 1 との摩擦係数の違いがフィルムの搬送に与える影響を小さくすることができる。

これによって、ローラ10によりフィルム21 を安定に動動することが可能となり、フィルム 概念の破損を防止することが可能となる。

フィルム県昂島朝手段としてのフランジ品料 22、23フィルム網部規制面22a、23aは 加圧ローラ10の長さ種間内であり、フィルムが 等り移動してもフィルム場路のダメージ助止が なされる。

(6) 加圧ローラ10んついて。

知熱体19との間にフィルム21を挟んでニップ思Nを形成し、またフィルムを動動する回転体としての知月ローラ10は、例えば、シリコンゴム等の難や性のよいゴム毎性体からなるものであり、その形状は長手方向に関してストレート

形状のものよりも、第9頁(A)又は(B)の 時盤被型間のように連クラウン形状、或いはその 逆クラウンの暗器をカット12m した実質 に 連クラウン形状のものがよい。

近クラウンの程度 d はローラ 1 0 の有効長さ H が例えば 2 3 0 mm である場合において

 $d=100\sim200$ μ 取 に登まするのがよい。

3 1

をフィルム 2 1 面に密着させて知熱体 1 9 に圧搾させてフィルム 2 1 と共に所定速度に移動動動させる動態部 材とすることによりフィルムにかかる寄り力を低減することが可能となると共に、ローラ 1 0 の位置や該ローラを動動するためのギアの位置検査を向上させることができる。

即ち、加熱は19に対してフィルム21又はフィルム21と記録料シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム21を移動動動させる動物機能とを大々別々の加圧機能回転体(必要な加圧力はこの回転体を加圧することにより得る)とフィルム部動機能回転体で行なわせる構成のものとした場合には、加熱体19とフィルム部動機能回転体間のアライメントが狂った場合に発展のフィルム21には幅力向への大きな寄りがある。フィルム21の構想は折れやシワ等のサメージを生じるおそれがある。

またフィルムの動動部材を兼ねる加圧回転体に 加条体 1.9 との圧積に必要な加圧力をパネ等の 押し付けにより加える場合には詳回転体の位置 N に記憶材シートアが導入されたときにはその記憶材シートアにニップ部間迅速通過環でシワを 発生さ、ることがある。

これに対して加圧ローラ 1 0 を選クラウンの 形状にすることによって知路体 1 8 とのニャブ総 材において独ローラによりフィルム 2 1 に加まら れるフィルム部方向に関する圧力分布は上記の 場合とは逆にフィルムの部方向暗器の方が中央部 よりも大きくなり、これによりフィルム 2 1 に 中央部から開稿機へ向う力が扱いて、即ち込む 中央部から開稿機へ向う力が扱いて、即ち込が なされ、フィルムのシワを防止できると共に、 非人紀録材シートPのシワ発生を防止することが 可能である。

関係体としての加圧ローラ10は本実施研算器のように加熱体19との間ドフィルム21を 技んで加熱体19にフィルム21を圧落させ と共に、フィルム21を所定速度に移動動動し、 フィルム21との間に被加熱材としての記録材 シートPが個人されたときはその記録材シートP

3 2

や、益間転体を暴動するためのギアの位置特度が だしてらい。

これに対して質記したように、無熱体19に 定当時に必要な無圧力を加え回転体たる無圧 ローラ10により記録料シートPをフィルム21 を介して圧指させると共に、記録料シートPと フィルム21の影動をも同時に行なわせること により、質記の効果を得ることができると共に、 製理の調成が簡略化され、安備では優性の高い 製質を得ることができる。

ローラ10にフィルム21を卸熱体19に打権させる機能と、フィルム21を影動させる機能を 特たせる機能は、本実施側装置のようなフィルム テンションフリータイプの装置(フィルム21の 少なくとも一部はフィルム身影動時もフィルム 影動時もデンションが加わらない状態にある もの)、フィルムテンションタイプの装置(前述 第13関係質のもののように周長の長いフィルムを気に全側的にテンションを加えて低り状態に して影動させるもの)にも、またフィルム等り 総制手段がセンサ・ソレノイドか式、リブ機制 方式、フィルム機器(開催または片側)機制方式 等の付れの場合でも、適用して阿様の作用・ 簡単を得ることができるが、機にテンション フリータイプの質量構成のものに適用して最適 である。

(7) 記録料シート輸出達度について。

ニップ部Nに導入された被加熱料としての記録料シートPの加圧ローラ10(開転体)による撤退速度、罪ちはローラ10の開達度をV10とし、体出ローラ34の記録料シート 検出撤退速度、罪ち該輸出ローラ34の開達度を V34としたとき、V10>V34の速度関係に 設定するのがよい。その速度差は数%例えば 1~3%程度の設定でよい。

集書に非人して使用できる記録料シートPの 最大幅寸法をF(第8四多照)としたとき、 フィルム31の値寸法Cとの関係において、 FくCの条件下ではV10≤V34となる場合 にはニップ部Nと提出ローラ34との両者関に

3 5

フィルム 2 1 にはシート P に静出 ローラ 3 4 による 引っ張り 力が作用 セギ 加圧 ロー ラ 1 0 の 厳退力のみが 5 えられるので、シート P とフィルム 2 1 間のスリップにもとずく上記の両量乱れの 免生を助止することができる。

排出ローラ34は本実施例では加熱装置100 個に配益具備させてあるが、加熱装置100を 組み込む典象形成装置等本機構に具備させても よい。

(8)フィルム磁路規制フランジ間隔について。

フィルム機器規制手段としてのたお…対のフランジ部料 2 2 ・ 2 3 のフィルム機器規制値としての各外内面 2 2 a ・ 2 3 a 間の関係寸法をG (第 8 四)としたとき、フィルム 2 1 の値寸法C との関係において、C < G の寸法関係に設定するのがよい。例えばC を 2 3 0 m m としたときG は 1 ~ 3 m m P 度大きく設定するのである。

即ち、フィルム31はニップ部Nにおいて 何太は200で近い知熱は19の熱を受けて 配法して引張でが増加する。従って常温時に またがって登退されている状態にある記録 H シートPはニャブ部 N を通過中のシート部分は 輸出ローラ34によって引っ張られる。

このとき、食品に酵型性の食いPTFE等のコーティングがなされているフィルム21は加圧ローラ10と同一速度で搬送されている。一方記録材シートPには加圧ローラ10によ避送力の他に検出ローラ34による引っ張り搬送力も加わるため、加圧ローラ10の間違よりも違い速度で搬送される。つまりニップ毎日において記録材シートPとフィルム21はスリップする状態を生じ、そのために記録材シートPがニップ毎日を通過している過程で記録材シートP上のま定書トナー食丁=(第7例)もしくは飲む・非難状態となったトナー食丁=に乱れを生じさせる可能性がある。

そこで会記したように加圧ローラ 1 0 の開達度 V 1 0 と終出ローラ 3 4 の開達度 V 3 4 を

V 1 0 > V 3 4

の関係に設定することで、記録料シートPと

3 6

おけるフィルム21の幅寸後でとフランジ問題寸後GをC=Gに設定してフィルム21の内場ををフランジ部材22・23で規制するようにすると、装置機器時には上述したフィルムの熱整像によりC>Gの状態を生じる。フィルム21は例えば50μm程度の保護フィルムであるために、C>Gの状態ではフランジ部材22・23のフィルム機器規制版22a・23aに対してでまたに例え切れずに機器折れ・弁経等のデメージを受けることになると共に、フィルム機器提列由22a・23aに対しての保証りも増入するためにフィルムの置送りが低してしまうことにもなる。

C く G の寸は関係に設定することによって、 知熱によりフィルム 2 1 が整備しても、影像量 以上の範囲(G - C)をフィルム 2 1 の画職器 とフランジ部科のフィルム機器規制由 2 2 a ・ 2 3 a 間に設けることによりフィルム 2 1 の 画権思が何時にフランジ部制のフィルム機器規制 画22a・23aに当着することはない。

扱ってフィルム21が熱整値してもフィルム 機器圧差力は増加しないため、フィルム21の 機関タメージを防止することが可能になると 天に、フィルム参加力も発展させることがで きる。

(9) お思料機の摩根係製関係について。

- b. フィルム 2.1 の内間曲に対する加熱体 1.9 点面の序接後数を 4.1。
- c. 加熱体 1.9 表面に対するローラ1.0 表面の 水均体数を 4.1.
- a 最加熱材としての記録材シートP表面に対す るフィルム2.1の外周由の非理価数を μ 4.
- 記録料シートP表面に対するローラ10表面の皮皮を数を45。
- 気質に導入される記録料シートPの搬送方向 の最大長さ寸はをます。

3 9

2.1 と記録料シートPの推送速度が遅れる) した場合には、転写式画像形成装置の場合では機像 転写了投票において記録料シート(転写料)上に トナー画像が転写される際に、やはり記録料上の トナー画像が乱されてしまう。

| 1 記のように μ! > μ2 とすることにより、 販面方向でのローラ1 0 に対するフィルム 2 1 と 記録 料シート P の スリップを防止することが できる。

また、フィルム21の銀寸止Cと、回転体としてのローラ10の長さ寸止Hと、加熱体19の長さ寸止Dに関して、C<H、C<Dというを作において、

1 N Z I L

の関係構成にする。

即ち、 µ1 S µ3 の関係では無熱定義手段の 魅力的で、フィルム21とローラ10がスリップ し、その結果フィルム21と記録材シートPが スリップし、加熱定義時に記録材シート上の トナー両像が乱されてしまう。 8. 装置が開発加熱定量装置として転写式向象 形成装置に進み込まれている場合において 機能写手数部から機能加熱定量装置として の放装置のニップ部ドまでの記録材シート (転写材) アの撤退路長をよ? 、

とする。

楽して、 #1 と#1 との関係は

#1 >#2

の関係終末にする。

別ち、この時のフィルム加熱方式の装置では 低記μ4 とμ5 との関係はμ4 < μ5 と変定され ており、また側像形成装置では貧記±1 と 4 2 との関係は±1 > 4 2 となっている。

このとき、 μ1 S μ2 では知能定義手段の 新面方向でフィルム 2 1 と記録 4 シート P が スリップ (ローラ 1 0 の間違に対してフィルム 2 1 の意迅速度が遅れる) して、知能定義時に 記録 4 シート上のトナー典象が乱されてしまう。

また、記録料シートPとフィルム21が…体で スリップ(ローラ10の関連に対してフィルム

4 0

上記のように μ1 > μ3 の関係構成にすることで、個方向、特に記録料シートPの外側でローラ 10に対するフィルム21のスリップを防止する ことができる。

このように μ 1 > μ 2、 μ 1 > μ 3 とすることにより、フィルム 2 1 と記録 4 シート P の確認達度は常にローラ 1 0 の間違度と何。にすることが可能となり、定着時または 4 写時の 両性 品 1 を助止することができ、 μ 1 > μ 2、 μ 1 > μ 3を を 1 の で で で で で で で より、 ローラ 1 0 の 関連 (ェブロセススピート) と、フィルム 2 1 及び 記録 4 シート P の 確認違度を常に同一にすることが可能となり、 4 写式 向量 形成 装置 において は 安定した定義 両値を得ることができる。

(10)フィルムの言り制御について、

第1~9 図の支施例装置のフィルム省り制御はフィルム 2 1 を中にしてその部方向 内線機にフィルム 3 1 を根制用のから、対のフランジ部科22・2 3 を配設してフィルム 2 1 のから内向の省り移動Q・Rに対処したものであるが(フィ

ルム側側衛部裁判式)、フィルム片機構部規制式 として次のような構成も有効である。

即ち、フィルムの鑑方向への寄り方向は常に 左方日本古方Rへの一方方向となるように. 例えば、第10関係装置のように左右の無圧 コイルばね 2 6・2 7 の書物質のばね 2 7 の 加圧力(27が非常動物のばね28の加圧力 126に比べて高くなる(127>126) ように意えすることでフィルム31を常に事業者 である方方Rへ寄りは無するようにしたり、 その後、知熱体19の形状やローラ10の形状を 野 旅機器と非野 筋機器とで変化をつけてフィルム の撤退力をコントロールしてフィルムの寄り方向 を常に一方向のものとなるようにし、その寄り側 のフィルム機器をその側のフィルム機器の規制器 材としてのフランジ部材や、フィルムリブと係合 裏内部科等の手段で推制する、つまり第10回倒 美量においてフィルム21の寄り個Rの暗部のみ を見刻部H27で見刻することにより、フィルム の言り制御を安定に目つお易に行なうことが可能

4 3

ム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す) 61・号電器62・現像器63・クリーニング 質器64の4つのプロセス服器を包含させて ある。このプロセスカートリッジは装置の関闭器 65を関けて装置内を開放することで装置内の 所定の役割に対して表現交換介在である。

機能形成スタートは号によりドラム 6 1 が 気点の時計方向に回転要動され、その回転ドラム 6 1 歯が帯電器 6 2 により所定の稀性・電化 経帯電され、そのドラムの帯電処理機に対けられる レーザースキャナ 6 6 から出力される。 計ら対理 の動性機の時系列電気デジタル向よ係 りに対し の動性機の時系列電気デジタル向よ係 りに対し で変調されたレーザビーム 6 7 による 主走会 またかなされることで、トラム 6 1 曲に計りの 両動情報に対応した静電機量が確次に形成される いく。その機能は次いで環像器 6 3 でトナー両便 として場向化される。

カ、前紙カセット68内の記録料シートアが 前紙ローラ69と分離パット70との共振で1代 点分離前送され、レンストローラ科71により とな 。これにより装置が開金加格定品装置で ある場合では常に安定し良好な定量開金を得る ことができる。

また、エンドレスフィルム21はニップ部Nを 形成する加圧ローラ10により最新されている ため特別な無効ローラは必要としない。

このような作用効果はフィルムに全間的に テンションをかけて整備するテンションタイプの 装置構成の場合でも、本実施倒装置のように テンションフリータイプの装置構成の場合でも 同様の効果を得ることができるが、以手提構成は テンションフリータイプのものに低に最適なもの である。

(11) 無象形成装置例

第11間は第1~9回側の興奮知能定員装置 100を組み込んだ興奮形成装置の一側の機構 構成を示している。

本側の機能形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームブリンタである。

60はプロセスカートリッジであり、何気トラ

4 4

ドラム61の関係と問題取りされてドラム61と それに対向圧着している候写ローラ72との 定者感たる圧排ニップ部73へ結送され、結結送 記録材シートを個にドラム1個個のトナー両像が 環次に転写されていく。

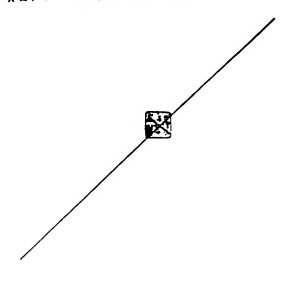
低写部73を辿った記録料シートPはドラム 61個から分離されて、ガイド74で定義装置 100へ導入され、前途したは装置100の 動作・作用で未定着トナー画像の知然定義が 実行されて出口75から興象形成物(ブリント) として出力される。

を写思するを通って記録材シートをが分離されたドラム 6 1 由はクリーニング装置 6 4 で転写 残りトナー等の付着お散物の除去を受けて繰りまして作像に使用される。

本党明の加熱装置は上述例の典数形成装置の 画数加熱定着装置としてだけでなく。その他、 画数加加熱つや出し装置、框定着装置としても、 物象的に訪用することができる。

(登明の効果)

以上のように本を明のフィルム加熱方式の 加熱装置はフィルムのシワ発生を助止し得、 定 性・伝統性のある装置となる。加圧ローラにより フィルムを加熱体に圧積・移動動動すること により装置の構成が簡単化・小型化されると また、コストの低級が可能となる。



4 7

4、関係の簡単な意明

第1回は一変発供装置の接頭角別。

第 2 岗位复新品牌。

第3件以右侧面页。

多4 医廿左侧垂四。

38.5 別は登路の分解製品間。

第 8 関は非路動時のフィルム状態を示した登場の拡大機能開発。

第7回は書台時の門上間。

第8回は終点毎年の寸法問係例。

第9間(A)・(B)は夫々阿転体としてのローラ10の形状例を示した持張形状例。

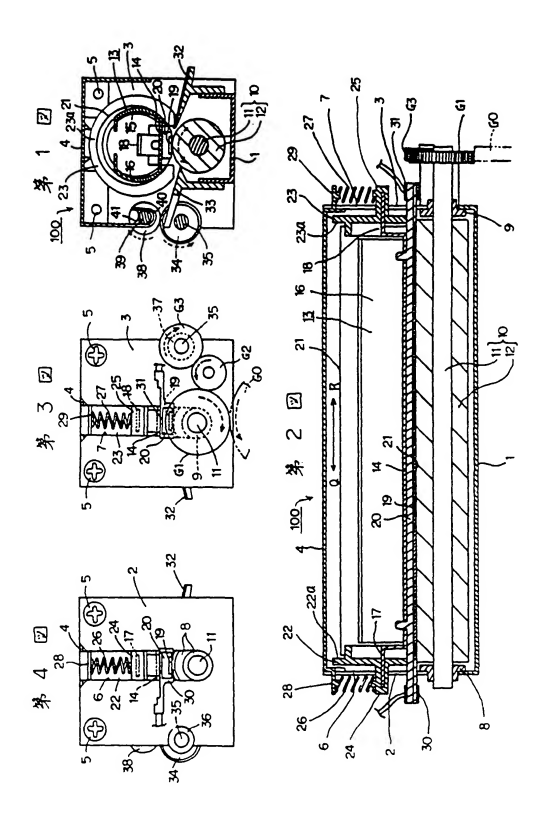
第10回はフィルム片機構部裁制式の製造機の 銀版値図。

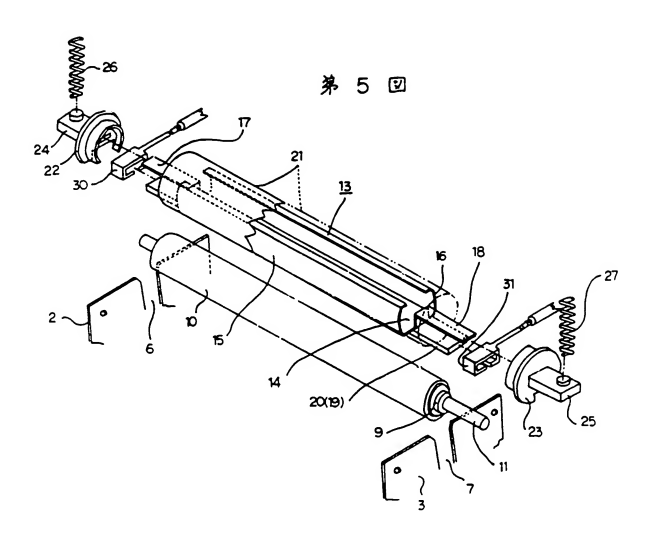
第11関は興奮形成装置側の羅珠線域図。

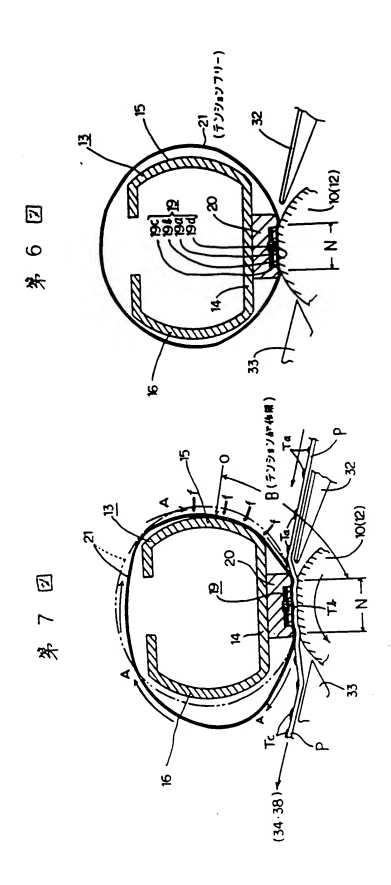
第12例はフィルム加熱方式の資金加熱定差 監督の公知例の服略構成例。

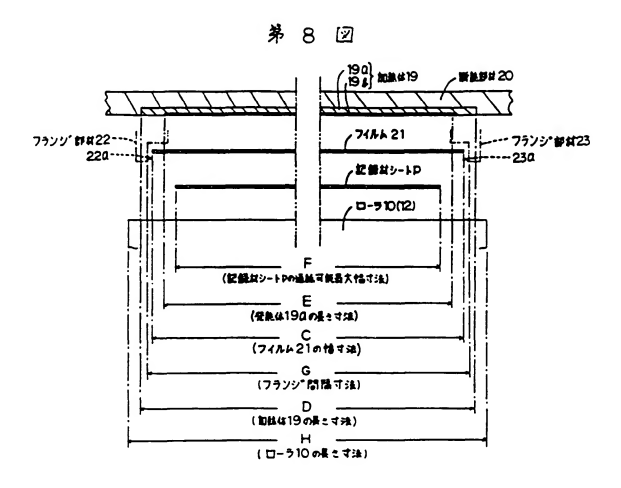
19は加熱体、21はエンドレスフィルム、 13はステー、10は阿転体としてのローラ。

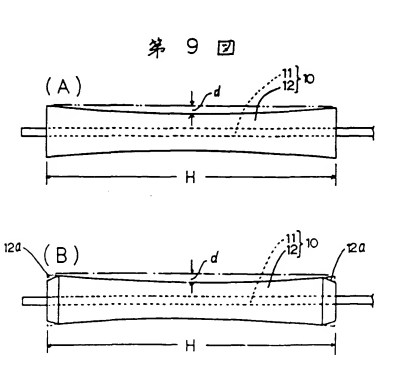
4 8

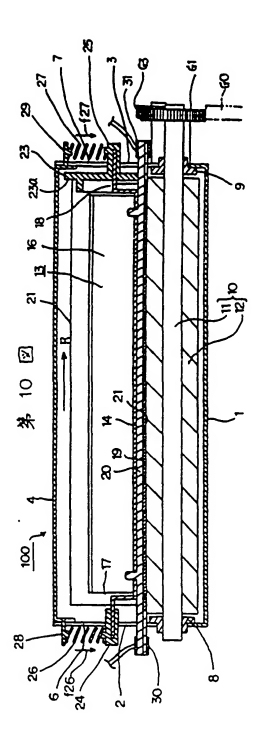




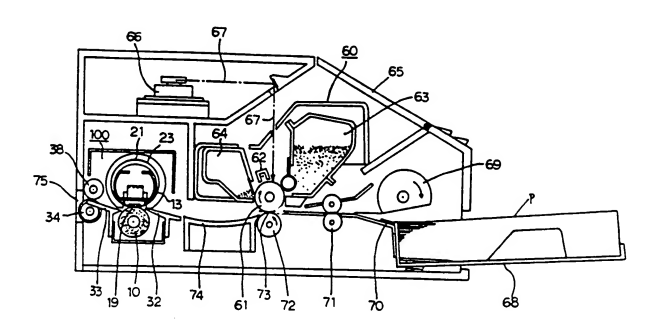








第11 図



第 12 図

